

விஞ்ஞானம் விலங்குகளின் பல்வகைமை

- 1) A. பின்வரும் விலங்குகள் எதிரிகளிடம் இருந்து தப்பிப் பிழைப்பதற்காக கொண்டுள்ள இசைவாக்கங்களைத் தருக.

விலங்குகள்	இசைவாக்கங்கள்
ஆமை	
ஆமடில்லா	
மயிர்க்கொட்டி	
தடிப்பூச்சி	
பச்சோந்தி	
கணவாய்	
பாம்பு	

- B.** පින්වරුම් විවෘත කළ සේ නිර්මාණ පිඨුපත්ත කාක කොන්චුල් මිශ්චාවක් තුරුක.

விலங்குகள்	இசைவாக்கங்கள்
பல்லி	
தவளை	
பாம்பு	
நூலாம்பு	
பூணை	
கழுகு	
புலி	

2. A. விலாங்குகளின் பட்டியல் ஒன்று தரப்பட்டுள்ளது.

காகம், கிளி, அணில், வெளவால், நுளம்பு, நக்கை, ஆடு, பாம்பு

1. தரப்பட்ட விலங்குகளை முள்ளாந்தன்றுளிகள், முள்ளாந்தன்டிலிகள் என வகைப்படுத்துக.

முள்ளந்தண்டுளிகள்	முள்ளந்தண்டுவிகள்

2. மேற்தரப்பட்ட விலங்குகளைப் பயன்படுத்தி இருகின்றைச்சாவி ஒன்றைத் தயாரிக்குக.

B. தாவரங்களின் பயற்பப்படியல் ஒன்று தரப்பட்டுள்ளது.

தென்னை, சோளம், பயிற்றை, வேம்பு, குப்பைமேனி, மடுப்பனை,
பன்னம், தொட்டாற்சினூங்கி

1. தரப்பட்ட தாவரங்களை பயன்படுத்தி இருகின்றைச்சாவி ஒன்றை அமைக்குக.
2. வேரில் உள்ள வேர்ச் சிறுகணுக்களில் வாழும் பக்ரீநியாக்களின் மூலம் நைத்திரேந்று உப்புகளை பதிக்கும் ஆற்றலுடைய தாவரங்கள் எவை?
-
3. சோளம், வேம்பு தாவரங்களுக்கிடையே காணப்படும் வேறுபாடுகளை அட்டவணைப்படுத்துக.

	சோளம்	வேம்பு
வேர்		
தண்டு		
இலை		
இலைகாம்பு		
பூ		
வித்திலை		